

METRAS-PCL Nutzerworkshop 2018

Termin

Beginn: Mittwoch, 21.03.2018, 13 Uhr

Ende: Freitag, 23.03.2018, 13 Uhr

Ablauf

DER WORKSHOP BESTEHT AUS DREI BLÖCKEN, DIE JEWEILS SEPARAT ZU BUCHEN SIND. DIE BLÖCKE SIND SO ANGEORDNET, DASS SIE VON TEILNEHMERN MIT UNTERSCHIEDLICHER METRAS-PCL-EXPERTISE KOMBINIERT WERDEN KÖNNEN.

BLOCK 2 Topographie-Erzeugung mit GRITOP-L

Donnerstag, 22.3. 9:00 bis 13:00 Uhr

- Vorstellung der vom Umweltbundesamt bereitgestellten Topographie-Daten
- Vorstellung des neu erstellten Programms GRITOP-L zur Aufbereitung der Daten für METRAS-PCL
- Anwendung von GRITOP-L

BLOCK 3 (Fortsetzung)

Freitag, 23.3. 9:00 bis 13:00 Uhr

- Modellausgabe
- Auswertung der Ergebnisse des Vortags
- Darstellung der Modellergebnisse

BLOCK 3 WIRD NICHT EMPFOHLEN FÜR TEILNEHMER DES METRAS-PCL NUTZERWORKSHOPS 2016, DA DIE INHALTLICHE ÜBERSCHNEIDUNG ERHEBLICH IST.

BLOCK 1 Anwenderfragen zu METRAS-PCL für Fortgeschrittene

Mittwoch, 21.3. 13:00 bis 18:00 Uhr

- Teilnehmer bringen Fragestellungen aus der Anwendung mit
- Individuelle Diskussion mit Entwicklern
- Austausch mit anderen Nutzern

BLOCK 1 SETZT ERFAHRUNG MIT METRAS-PCL VORAUS.

BLOCK 3 Einführung in METRAS-PCL für Einsteiger

Donnerstag, 22.3. 14:00 bis 18:00 Uhr

- Vorstellung von METRAS-PCL (VERSION 5)
- Konfiguration des Modells
- Durchführen von Modellrechnungen durch Anwender

Workshopleitung

Prof. Dr. K. Heinke Schlünzen

David Grawe

Ort

Meteorologisches Institut

Universität Hamburg

Bundesstraße 55

20146 Hamburg

**Verbindliche Anmeldung
bis 01. März 2018**

per E-Mail: metras@uni-hamburg.de
oder per Fax: +49-40-42838-5452

**BITTE FÜLLEN SIE DAS FORMULAR MIT ALLEN
ANGABEN AUS.**

Nachname: _____

Vorname: _____

Einrichtung: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Teilnahme

**BITTE UNBEDINGT ANGEBEN WELCHE BLÖCKE SIE
BUCHEN MÖCHTEN.**

BLOCK 1: Anwenderfragen METRAS-PCL

BLOCK 2: Topographie-Erzeugung GRITOP-L

BLOCK 3: Einführung METRAS-PCL

Vorerfahrung

Bereits METRAS-PC(L) Nutzer?

Andere Modelle: _____

Prä- und Postprozessoren: _____

Gut zu wissen...

- Ohne verbindliche Anmeldung bis zum 1. März 2018 ist die Teilnahme nicht möglich.
- Der Workshop ist kostenfrei.
- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
- Für die Anwendung des Modells während des Workshops wird ein Zugang auf den Rechnern der Universität Hamburg bereit gestellt.
- Dieser Workshop ist Teil des Vorhabens FKZ 3712 43 241 im UFOPLAN des BMUB.

<http://www.mi.uni-hamburg.de/metraspcl>